# BEST AVAILABLE COPY

2/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

001197432

WPI Acc No: 1974-71318V/ 197441

Composite prosthesis esp. for hip joints - comprising metal core with

porous coating

Patent Assignee: BECKER H (BECK-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Week Kind Date Kind Date Applicat No Patent No 197441 B A 19741003 DE 2313678

Priority Applications (No Type Date): DE 2313678 A 19730320

Abstract (Basic): DE 2313678 A

A porous, biologically compatible coating, of metal, e.g. Ti, ceramic, eg. TiO2 or Al2O3 or a silicate, is applied by e.g. flame spraying or electrodeposn. to regions where membrane growth is required. this increases in its firmness of fixing of the prosthesis and allows increase in its cross-section to improve corrosion fatigue

Title Terms: COMPOSITE; PROSTHESIS; HIP; JOINT; COMPRISE; METAL; CORE;

POROUS; COATING

Derwent Class: M13; P32

International Patent Class (Additional): A61F-001/00; C23C-007/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): M11-B; M11-F; M13-C

Best Available

**③** 

Int. Cl.:

A 61 f, 1/00

C 23 c, 7/00

**PATENTAMT** 

Deutsche Kl.:

30 d, 1/01

48 b, 7/00

Offenlegungsschrift 2313678

21) Aktenzeichen: **2** 

P 23 13 678.9

Anmeldetag:

20. März 1973

Offenlegungstag: 3. Oktober 1974

	Ausstellungspriorität.	<del></del>
<b>30</b>	Unionspriorität	
<b>@</b>	Datum:	
<b>3</b>	Land:	<del>_</del>
<b>③</b>	Aktenzeichen:	<del>-</del>
<b>(9</b> )	Bezeichnung:	Prothesenverbundwerkstoff und Verfahren zu seiner Herstellung
<b>(i)</b>	Zusatz zu:	_
<b>@</b>	Ausscheidung aus:	
10	Anmelder:	Becker, Heinrich, DiplPhys. DiplIng.; Zwicker, Ulrich, Prof. Dr.; 8520 Erlangen
	Vertreter gem.§16PatG:	<del>-</del>
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder sind die Anmelder

## Bezeichnung

Prothesenverbundwerkstoff und Verfahren zu seiner Herstellung

## Anwendungsgebiet

Die Erfindung betrifft einen Werkstoff zur Herstellung von Prothesen, insbesondere Hüftgelenkprothesen, mit Hilfe eines Werkstoffverbundes zur Implantation in Mensch und Tier

### Zweck

Die Verwendung eines Verbundwerkstoffes ermöglicht die Herstellung von Prothesen aus einem zähen und festen metallischen Kernwerkstoff und einer porigen korrosionsbeständigen und biokompatiblen Beschichtung. Durch die porige Oberfläche werden günstige Bedingungen für das Einwachsen des Gewebes in die Poren und eine anschließende Verknöcherung geschaffen.

# Stand der Technik

Die zur Zeit implantierten Porthesen, insbesondere Hüftgelenkprothesen, werden mit Ausnahme der Pfanne aus einem einzigen Werkstoff hergestellt, der einer der folgenden Werkstoffgruppen angehört: Cr-Ni-Mo-Stählen, Co-Cr-Mo-bzw. Co-Ni-Cr-Legierungen sowie Titan- und Titanlegierungen!

Vitallium mit Graphit (2) und keramische Werkstoffe werden in Betracht gezogen. Stähle neigen zur Korrosion (1) (4), Hüftgelenkprothesen aus Kobalt- u. Titanlegierungen sind zwar korrosionsbeständig und verträglich, müssen aber mit Knochenzement in der vorher ausgeräumten Knochenmarkhöhle fixiert werden. Bei der Aushärtung solcher Zemente können Temperaturen bis 80°C entstehen (5).

Bei der Verbindung von Graphit mit Vitallium (Co-Cr-Mo-Lg.) besteht das Problem der Klebung (2). Bei Prothesen aus Keramik, insbes. für das Hüftgelenk, reicht die Biegewechselfähigkeit nicht aus. Je nach Bewegungsablauf wurden beim Menschen stoßartige Kräfte auf den Kopf der Hüftgelenkprothese gemessen, die das fünffache des Körpergewichts betragen können (6).

#### Literatur:

- 1) E. Frank, H. Zitter:

  Metallische Implantate in der Knochenchirurgie

  Springer-Verlag Wien New York (1971)
- 2) Patent: OS 2049 111 (8. April 1971)
   (Aktenz. P 2049 111.6)
- 3) Patent: OS 1441 354 (13. Februar 1969)
- 4) D.F. Williams:
  The current status of biomedical materials
  Metals and Materials (1972) 387-391
- 5) E. Merck, Darmstadt; Kulzer & Co GmbH, Bad Homburg:

Refobacin - Palacos R

Knochenzement mit Antiobiotikumzusatz zur Infektionsprophylaxe und -therapie bei alloarthroplastischen Operationen Druckschrift 29/124/40/72 (Februar 1972)

6) N. Rydell:

Intravital Measurements of Forces Acting on the Hip-Joint

In: Studies on Anatomy and Function of Bone and Joints, 52-68, Editor: F.G. Evans, Springer-Verlag (1966)

#### Aufgabe

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Prothese herzustellen, die den mechanischen und korrosiven Anforderungen im Körper genügt und bei der durch Einwachsen des Gewebes in die porige Oberfläche eine Fixierung und Verwachsung erreicht werden kann.

409840/0468

#### Lösung

Die Aufgabe wird erfindungsmäßig dadurch gelöst, daß auf die geeignet geformte Prothese an den gewünschten Stellen eine porige Oberflächenschicht durch Flammspritzen, elektrolytische Abscheidung oder ein sonstiges physikalisches, chemisches oder elektrochemisches Verfahren aufgebracht wird. Diese Oberflächenschicht stimuliert das Einwachsen des Gewebes und seine Verknöcherung, wodurch eine Fixierung der Prothese erreicht wird. In diesem Fall kann der Prothesenquerschnitt vergrößert werden, so daß die Sicherheit gegen ein Versagen der Prothese durch Schwingungsrißkorrosion erhöht wird.

Durch Anbringen von Rillen am Prothesenschaft in Längsrichtung kann die Oberfläche Gewebe – Implantat noch vergrößert und dadurch eine bessere Fixierung erreicht werden. Es besteht auch die Möglichkeit, falls erforderlich, die Prothese wieder zu extrahieren.

# Patentansprüche

- Prothesenverbundwerkstoff, dadurch gekennzeichnet, daß ein zäher und fester metallischer Kernwerkstoff zumindest in den Bereichen, in denen eine Verwachsung erwünscht ist, mit einer porigen, biokompatiblen Beschichtung verbunden wird.
- 2.) Prothesenverbundwerkstoff nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß der Kernwerkstoff aus einer Metall-Legierung mit einer porigen Beschichtung aus Metall und/oder Keramik und/oder Silikaten überzogen wird.
- 3.) Prothesenverbundwerkstoff nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernwerkstoff aus einer Titanle-gierung besteht.
- 4.) Prothesenverbundwerkstoff nach Anspruch I bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Kernwerkstoff aus der Titanle-gierung TiAl6V4 und die porige Beschichtung aus Titan, TiO<sub>2</sub> oder Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> besteht.
- 5.) Prothesenverbundwerkstoff, dadurch gekennzeichnet, daß die porige Oberflächenschicht durch ein Verfahren des Flammenspritzens oder ein elektrolytisches Verfahren aufgebracht wird.
- 6.) Prothesenverbundwerkstoff für eine Hüftgelenkprothese nach Anspruch I und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Hüftgelenkkugel aus Titan, der Schaft aus einer Titanlegierung und die porige Beschichtung aus Titan besteht.